

CY14E101J2-SXI



Part Number: [CY14E101J2-SXI](#)

Výrobce: [Cypress Semiconductor](#)

Popis: IC NVSRAM 1M I2C 3.4MHZ 8SOIC

Datový list: [CY14C/B/E101J](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.

Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit CY14E101J2-SXI s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	CY14E101J2-SXI	Výrobce	Cypress Semiconductor
Popis	IC NVSRAM 1M I2C 3.4MHZ 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	14205 pcs	Datový list	CY14C/B/E101J
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	-
Napětí - Supply	4.5 V ~ 5.5 V	Technika	NVSRAM (Non-Volatile SRAM)
Dodavatel zařízení Package	8-SOIC	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ostatní jména	CY14E101J2SXI	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Typ paměti	Non-Volatile	Velikost paměti	1Mb (128K x 8)
Paměťové rozhraní	I ² C	Formát paměti	NVSRAM
Výrobní standardní doba výroby	8 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	NVSRAM (Non-Volatile SRAM) Memory IC 1Mb (128K x 8) I ² C 3.4MHz 8-SOIC	Frekvence hodin	3.4MHz
Číslo základní části	CY14E101		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cypress Semiconductor. Máme 14205 kusy Cypress Semiconductor CY14E101J2-SXI na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.

RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: CY14B512Q1A-SXIT Popis: IC NVSRAM 512K SPI 40MHZ 8SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY14B512Q2A-SXI Popis: IC NVSRAM 512K SPI 40MHZ 8SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY14E116N-Z30XIT Popis: IC NVSRAM 16M PARALLEL 48TSOP I	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY14E064L-SZ45XC Popis: IC NVSRAM 64K PARALLEL 28SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY14E116L-ZS25XI Popis: IC NVSRAM 16M PARALLEL 44TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY14E101Q2A-SXI Popis: IC NVSRAM 1M SPI 40MHZ 8SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY14B512PA-SFXI Popis: IC NVSRAM 512K SPI 40MHZ 16SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY14E101J2-SXIT Popis: IC NVSRAM 1M I2C 3.4MHZ 8SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY14B512PA-SFXIT Popis: IC NVSRAM 512K SPI 40MHZ 16SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY14E101Q1A-SXIT Popis: IC NVSRAM 1M SPI 40MHZ 8SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY14E101Q2A-SXIT Popis: IC NVSRAM 1M SPI 40MHZ 8SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY14B512Q1A-SXI Popis: IC NVSRAM 512K SPI 40MHZ 8SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY14E256L-SZ25XC Popis: IC NVSRAM 256K PARALLEL 32SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY14B512Q2A-SXIT Popis: IC NVSRAM 512K SPI 40MHZ 8SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY14E116N-Z30XI Popis: IC NVSRAM 16M PARALLEL 48TSOP I	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY14E116L-ZS25XIT Popis: IC NVSRAM 16M PARALLEL 44TSOP	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY14E064L-SZ35XI Popis: IC NVSRAM 64K PARALLEL 28SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY14E064L-SZ45XI Popis: IC NVSRAM 64K PARALLEL 28SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY14E101Q1A-SXI Popis: IC NVSRAM 1M SPI 40MHZ 8SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz
	Část#: CY14E064L-SZ35XC Popis: IC NVSRAM 64K PARALLEL 28SOIC	Výrobci: Cypress Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro CY14E101J2-SXI

Cypress Semiconductor CY14E101J2-SXI.	CY14E101J2-SXI distributor	CY14E101J2-SXI dodavatel	CY14E101J2-SXI Cena
CY14E101J2-SXI Stáhnout datasheet.	CY14E101J2-SXI Datasheet.	CY14E101J2-SXI Stock.	koupit CY14E101J2-SXI.
Cypress Semiconductor CY14E101J2-SXI.	Cypress Semiconductor Corp CY14E101J2-SXI.		